



KLEJ CEMENTOWY UNIWERSALNY SATYN PK-22

uelastyczniony klej do przyklejania płytek ceramicznych: glazury, terakoty, klinkieru, gresu, płytek kamionkowych na zewnątrz i wewnątrz

ZASTOSOWANIE

Klej Uniwersalny SATYN PK-22 służy do przyklejania płytek ceramicznych i terakoty, płytek: gresowych, klinkierowych i kamionkowych na zewnątrz i wewnątrz budynku. Nie należy przyklejać płytek nienasiąkliwych klejem PK-22 układanych na tarasach i elewacjach zewnętrznych, w tym przypadku należy użyć kleju SATYN PK-23.

WŁAŚCIWOŚCI

Zarobiony materiał jest plastyczny i bardzo łatwy w obróbce. Klej jest uelastyczniony, po związaniu odporny na działanie czynników atmosferycznych: mrozu i wody. Klej można stosować do przyklejania na powierzchniach pionowych i poziomych, nieodkształcalnych.

ODPOWIEDNIE PODŁOŻE

Podłoże dla SATYN PK-22 może stanowić tynk cementowy, cementowo-wapienny, beton, jastrych cementowy i anhydrytowy oraz surowa powierzchnia wykonana z cegieł, bloczków, pustaków i innych tego typu materiałów ceramicznych, bądź wapienno-piaskowych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

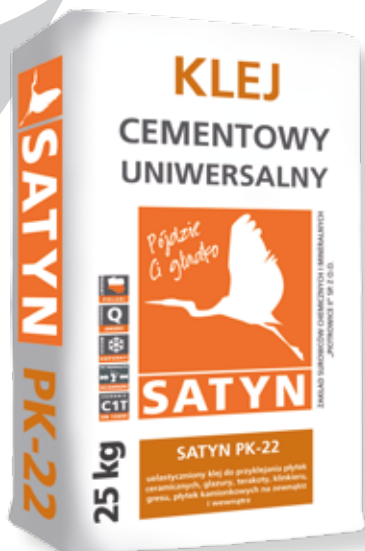
Większe nierówności wyrównać Zaprawą Wyrównawczą SATYN PR-03, a podłoża o dużej chłonności należy zagruntować i odczekać do wyschnięcia. Do gruntowania używać odpowiedniego preparatu gruntującego np. Emulsji Gruntującej SATYN PP-80. Wilgotność podłoża powinna być mniejsza niż 4%. Przy przygotowaniu podłoża obowiązują wytyczne i zalecenia norm budowlanych oraz zasad techniki budowlanej.

SPOSÓB UŻYCIA

Klej rozrabia się z zimną, czystą wodą najlepiej przy użyciu mieszadła elektrycznego wolnoobrotowego, do uzyskania jednorodnej masy, pozbawionej grudek. Proporcja mieszania ok. 0,25 l wody na 1 kg mieszanki (6,25 l wody na 25 kg). Po rozmieszaniu pozostawić klej na ok. od 5 do 10 minut, po czym ponownie krótko wymieszać. Przygotowaną zaprawę należy rozprowadzić na podłożu pacą zębatą, a następnie przystąpić do układania płytek, które należy silnie docisnąć tak, aby powierzchnia płytki była pokryta klejem w minimum 75%. Czas nakładania płytek na przygotowaną powierzchnię wynosi 10-20 minut, przed utworzeniem się warstwy naskórkowej. Zabrudzenia klejem zmywać wodą, a stwardniałe usuwać mechanicznie. Przygotowaną ilość kleju zużyć w ciągu 3 godzin. Nie należy moczyć płytek przed klejeniem. W przypadku płytek nienasiąkliwych zalecane jest uprzednio przesmarowanie spodniej części płytki klejem. Przy układaniu płytek obowiązują wytyczne i zalecenia norm budowlanych oraz zasad techniki budowlanej.

OPAKOWANIA

Worek 25 kg.



PARAMETRY TECHNICZNE

SKŁAD: cement, wypełniacze mineralne i środki modyfikujące.

TEMPERATURA STOSOWANIA: prace należy wykonywać przy temperaturze otoczenia, materiału i podłoża od + 5°C do + 30°C.

CZAS DOJRZEWANIA: ok. 5 do 10 minut.

CZAS PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA: ok. 3 godzin.

Zaschniętego kleju nie należy używać ponownie przez dodanie wody lub zmieszanie ze świeżym klejem.

SPOINOWANIE: po 48 godzinach.

CZAS KOREKCI PŁYTKI: 15 minut.

GRUBOŚĆ WARSTWY KLEJU: do 8 mm.

PRZYBLIŻONE ZUŻYCIE: od 1,8 kg/m² do 3,5 kg/m²

w zależności od rodzaju podłoża i rozmiarów zębów pacy.

OKRES PRZECHOWYWANIA: w suchych warunkach i nieuszkodzonych oryginalnych opakowaniach okres przechowywania wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

WSKAZÓWKI BHP: produkt zawiera cement - wymieszany z wodą daje odczyn alkaliczny. Informacja temat zagrożenia oraz warunków bezpiecznego stosowania na spodzie każdego worka.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: wyrób zgodny z normą PN-EN-12004. Klej Uniwersalny PK-22 został sklasyfikowany jako C1T. Posiada atest Państwowego Zakładu Higieny.